

deco magazine

101 03-2022 ENGLISH



*A new addition to
the Swiss DT range:
The Swiss DT 26/6 HP*

9

*Tornos takes it up
a gear at AMB
in Stuttgart and
IMTS in Chicago*

26

On Brazilian Soil

30

*Challamel Hervé:
High speed,
reliability and
precision*

46

SwissNano 7 및 SwissNano 10 을 위한

새로운 옵션

SwissNano 7은 바 선삭의 기준점으로 자리매김했으며, 6축 구동 시스템은 모든 차원에서 수치 설정을 제공합니다. 사용자는 또한 3개의 선형 축에 장착된 카운터 스피들의 모든 작동 편의성을 누릴 수 있습니다. SwissNano 7과 10이 제공하는 가공 옵션을 늘리기 위해, Tornos 엔지니어들은 기계의 배면 가공(secondary operations)뿐만 아니라 카운터 스피들 아래에 위치한 가공 스테이션을 위한 두 가지 새로운 옵션을 개발했습니다.

TORNOS

Tornos SA
Industrielle 111
CH-2740 Moutier
Switzerland
Tel. +41 32 494 44 44
tornos.com

배면 가공을 위한 8개의 공구, 그중 4개는 모터 구동식
기계의 구동 시스템과 3개의 선형 축에 독립적으로 장착된 카운터 스피들은 기계에 정밀 조정을 가능하게 합니다. 이전에는 SwissNano에서 배면 가공이 4개 포지션으로 제한되었지만, 이제는 이 숫자의 두 배가 가능합니다. 4개의 포지션을 포함하여 최대 8개의 공구를 옵션으로 모터 구동하여 기계에 장착할 수 있습니다. 배면 가공 포지션은 여전히 모듈식이며, 예를 들어 기어 호빙 장치를 설치함으로써 언제든지 부품의 요구 사항에 맞게 조정될 수 있습니다.





카운터 스피들 아래의 새로운 모터

이제 카운터 스피들 아래의 고정 위치에 최대 세 개의 공구를 설치하는 것이 가능합니다. 곧 새로운 옵션이 출시되어, 이 세 개의 포지션을 모터 구동할 수 있게 되어 SwissNano 7과 SwissNano 10이 제공하는 가공 옵션을 늘릴 수 있게 될 것입니다.



모든 SwissNano 7 및 SwissNano 10 기계를 위한 옵션

이 옵션들은 새로운 SwissNano 기계와 기존 기계 모두에 설치할 수 있습니다.

더 자세히 알고 싶으신가요? 가까운 Tornos 담당자에게 문의하십시오.

tornos.com

Two new options on the counter operations are now available for the SwissNano 7 and SwissNano 10.